

## Le mécanisme des maths

La frustration, celle de ne pas comprendre, cela semble si simple, pourtant la solution ne semble jamais arriver ,ce qui était pourtant compris a maintenant disparu, tout s'embrouille. J'ai beau relire l'énoncé encore et encore, la solution ne vient pas.

Puis tout devient clair ,les formules deviennent logiques ,tout correspond, Pythagore ,Thalès , les vecteurs ,ses mots correspondent à des calculs correspondant à des chiffres.

Les calculs s'enchaînent sur la feuille, la satisfaction est présente . La solution apparaît enfin, l'exercice est fini .

Mais tout ce temps passé semble maintenant inutile, la réponse désormais écrite sur la feuille ne méritait pas tant de temps à être trouvé, et puis,enfin ,le prochain exercice, il semble simple, logique, pourtant quand la note arrivera la frustration reviendra, erreur de consigne.

Les maths ne sont pas si compliquées, il suffit de comprendre , mais là est le problème, comprendre est bien plus difficile .

Écouter, apprendre, comprendre, appliquer ,voilà ce que sont les maths ,une suite qui s'enchaîne ,un calcul qui emmène au prochain ,jusqu'à trouver ce nombre inconnu caché derrière une lettre anonyme.

Le principe des maths est simple ,il suffit de chercher la solution au problème, car il y en a forcément une, une solution ,là ,à la fin de cette série de calculs interminable.

Écouté, est simple, apprendre peut l'être aussi, mais apprendre quelque chose qu'on ne comprend pas quelle utilité ?

Apprendre quelque chose qui est applicable seulement sur une feuille d'exercice où est la logique ?

Rien moins Rien fera toujours Rien, il n'y a que dans les maths que cela donne un résultat, la vie ne fonctionne pas ainsi, mais de cette façon les maths ne peuvent-elle pas être rassurantes ?

Toujours une réponse, toujours un schéma, toujours une solution à un problème.